



Novo Qualis

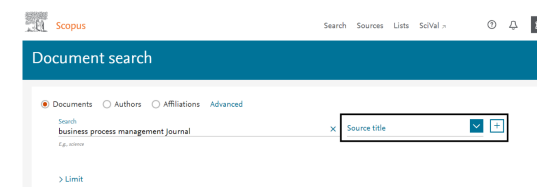
O novo Qualis considera diretamente o ranking das plataformas SCOPUS e ISI Web of Science para gerar a classificação do periódico. A estrutura atual considera intervalos de A1 até A4 e de B1 até B4, atribuindo o melhor ranking entre as duas plataformas e entre as diversas subáreas que o periódico está vinculado.

No exemplo a seguir do periódico **Business process management Journal**, a consulta nas duas bases resulta em diferentes Qualis. Na plataforma Scopus, o periódico possui Qualis A1 e na plataforma ISI Web of Science, o mesmo periódico possui o estrato A4. Nesse cenário, considera-se o maior estrato que é a A1.

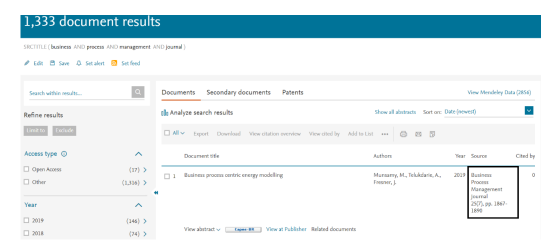
A indentificação da classificação Qualis do periódico na base SCOPUS e ISI Web of Science encontrase detalhada a seguir.

SCOPUS

- 1 Acesse a base Scopus no link: https://www.scopus.com/
- 2 Na página inicial da base, selecione a opção "Source Title" no campo de busca do lado direito e digite o nome completo do periódico desejado.



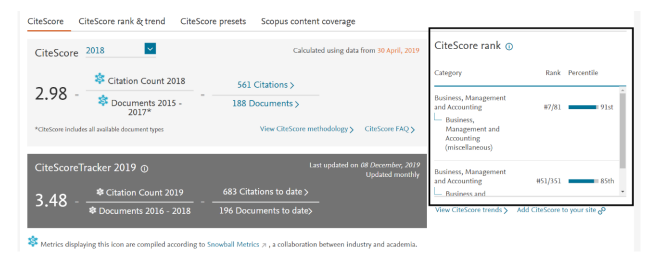
3 – O resultado exibido apresenta somente publicações do peródico. Nesse momento, clique sobre o nome do periódico de qualquer publicação.







4 – Uma nova janela é aberta, apresentando no canto inferior direito o "CiteScore rank" do periódico para cada área de concentração que ele é vinculado. A definição do Qualis considerar o maior rank/percentil dentre as diferentes áreas. No exemplo, o maior percentil é 91% (91st).



5 – Conhecido o percentil do periódico, compare o valor com a tabela a seguir para identificar o Qualis. No exemplo dado, o periódico possui percentil de 91%, e com isso ele é classificado em A1, pois está localizado acima de 87,5%.

percentil		Estrato		percentil
87,5	\leq	A1	<	
75,0	\leq	A2	<	87,5
62,5	\leq	A3	<	75,0
50,0	\leq	A4	<	62,5
37,5	\leq	B1	<	50,0
25,0	\leq	B2	<	37,5
12,5	\leq	В3	<	25,0
		B4	<	12,5





ISI WEB OF SCIENCE

- 1 Acesse a base ISI Web of Science no link: https://apps.webofknowledge.com/
- 2 Na página inicial da base, selecione a opção "Nome da publicação" no campo de busca do lado direito e digitar o nome completo do periódico desejado.



3 – O resultado exibido apresenta somente publicações do peródico. Nesse momento, clique sobre o nome do periódico de qualquer publicação.

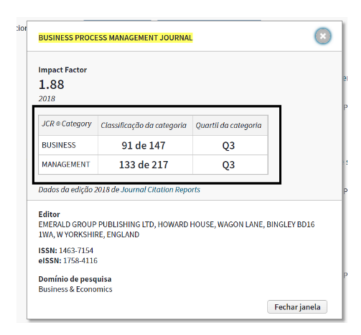
WED OF SCIENCE







4 – Uma nova janela é aberta, apresentando o "JCR Category" e a "Classificação da categoria" do periódico para cada área de concentração que ele é vinculado. É necessário realizar a divisão da classificação pela quantidade de periódicos da área para conhecer o percentil do periódico. No exemplo, tem-se 91/147=61,9% e 133/217=61,3%. A definição do Qualis considerar o maior rank/percentil dentre as diferentes áreas. No exemplo, o maior percentil é 61,9%.



5 – Conhecido o percentil do periódico, compare o valor com a tabela a seguir para identificar o Qualis. No exemplo dado, o periódico possui percentil de 61,9%, e com isso o periódico é classificado em A4, pois está localizado entre 50% e 62,5%.

percentil		Estrato		percentil
87,5	\leq	A1	<	
75,0	\leq	A2	<	87,5
62,5	\leq	А3	<	75,0
50,0	\leq	A4	<	62,5
37,5	\leq	B1	<	50,0
25,0	\leq	B2	<	37,5
12,5	\leq	В3	<	25,0
		B4	<	12,5